



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|------------------|
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Eprel | 397882 |
| Fabricant | OSRAM |
| Finition | Calotte dorée |
| Forme | Standard |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 105 |
| packing largeur | 13.4 |
| packing poids | 0.368 |
| Poids | 0.032 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| -Z4 - Technologie | LED |
|--------------------------|----------------|
| Angle | 300 |
| Consommation d'énergie | 7 |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 60 |
| Efficacité lumineuse | 92 |
| Equivalence | 50 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Flux | 650 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.042 |
| packing hauteur | 12 |
| packing longueur | 20.2 |
| packing qte | 6 |
| Puissance | 7 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Caractéristiques produit

1. Lampe avec calotte dorée ou argentée
1. Lampe en verre
1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

- 1. Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 1. Faible consommation d'énergie
- 1. Remplacement aisément grâce au design compact
- 1. Allumage instantané
- 1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Domaines d'application

- 1. Idéal pour les installations décoratives
- 1. Éclairage de miroir
- 1. Applications domestiques
- 1. Éclairage général
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)